

YR	MO	GWF	LSEEP
1965	1	2.37	1.09
1965	2	2.27	0.83
1965	3	2.49	1.00
1965	4	2.21	0.53
1965	5	1.86	0.25
1965	6	1.69	0.15
1965	7	2.40	0.27
1965	8	2.90	0.98
1965	9	2.72	1.06
1965	10	2.82	1.23
1965	11	3.27	1.40
1965	12	3.45	1.52
1966	1	3.20	1.39
1966	2	2.68	1.07
1966	3	2.73	0.94
1966	4	2.61	1.05
1966	5	2.49	0.88
1966	6	2.08	0.22
1966	7	2.33	0.45
1966	8	2.84	1.10
1966	9	3.16	1.33
1966	10	3.40	1.47
1966	11	3.49	1.47
1966	12	3.49	1.52
1967	1	3.25	1.49
1967	2	2.75	1.24
1967	3	2.89	1.19
1967	4	2.69	1.08
1967	5	2.33	0.29
1967	6	1.67	0.20
1967	7	2.51	0.47
1967	8	2.64	0.95
1967	9	2.58	0.94
1967	10	3.24	1.25
1967	11	3.22	1.44
1967	12	3.20	1.49
1968	1	3.10	1.45
1968	2	2.71	1.14
1968	3	2.66	1.16
1968	4	2.49	0.92
1968	5	1.99	0.30
1968	6	2.09	0.18
1968	7	2.52	0.58
1968	8	2.81	1.04
1968	9	2.89	1.20
1968	10	3.47	1.42
1968	11	3.47	1.47
1968	12	3.56	1.52
1969	1	3.27	1.52
1969	2	2.79	1.28
1969	3	2.87	1.12
1969	4	2.74	1.05
1969	5	2.31	0.37
1969	6	2.27	0.28
1969	7	2.47	0.55
1969	8	2.83	0.95
1969	9	2.99	1.29
1969	10	3.39	1.49
1969	11	3.28	1.44
1969	12	3.44	1.52
1970	1	3.31	1.50

1970	2	2.79	1.18
1970	3	2.75	0.88
1970	4	2.74	0.88
1970	5	2.58	0.96
1970	6	2.48	0.32
1970	7	2.52	0.64
1970	8	2.83	1.21
1970	9	2.84	1.29
1970	10	3.12	1.27
1970	11	3.20	1.45
1970	12	3.20	1.46
1971	1	2.83	1.14
1971	2	2.33	0.91
1971	3	2.34	0.67
1971	4	1.86	0.23
1971	5	1.64	0.22
1971	6	1.61	0.14
1971	7	2.13	0.25
1971	8	2.43	0.68
1971	9	2.75	0.94
1971	10	3.09	1.37
1971	11	3.12	1.38
1971	12	3.36	1.49
1972	1	3.22	1.47
1972	2	2.87	1.25
1972	3	2.91	1.20
1972	4	2.49	1.00
1972	5	2.36	0.28
1972	6	2.30	0.15
1972	7	2.54	0.45
1972	8	2.57	0.72
1972	9	2.62	0.94
1972	10	2.72	1.11
1972	11	2.40	0.73
1972	12	2.45	0.97
1973	1	2.42	0.97
1973	2	2.22	0.84
1973	3	2.26	0.67
1973	4	2.03	0.37
1973	5	1.81	0.24
1973	6	1.53	0.18
1973	7	2.01	0.24
1973	8	2.64	0.58
1973	9	2.95	1.09
1973	10	3.29	1.45
1973	11	3.11	1.37
1973	12	3.21	1.48
1974	1	2.97	1.22
1974	2	2.71	1.09
1974	3	2.84	1.19
1974	4	2.57	0.97
1974	5	2.23	0.34
1974	6	1.97	0.21
1974	7	2.30	0.39
1974	8	2.98	1.11
1974	9	3.04	1.36
1974	10	3.54	1.46
1974	11	3.37	1.47
1974	12	3.39	1.47
1975	1	3.33	1.49
1975	2	2.85	1.31
1975	3	2.93	1.29

1975	4	2.47	0.68
1975	5	1.95	0.22
1975	6	1.92	0.22
1975	7	2.48	0.44
1975	8	2.64	0.97
1975	9	2.66	0.95
1975	10	3.34	1.43
1975	11	3.26	1.46
1975	12	3.41	1.52
1976	1	3.21	1.46
1976	2	2.74	1.17
1976	3	2.62	0.87
1976	4	2.64	1.03
1976	5	2.19	0.54
1976	6	2.31	0.26
1976	7	2.35	0.52
1976	8	2.42	0.52
1976	9	2.84	0.95
1976	10	3.00	1.24
1976	11	2.79	1.19
1976	12	2.69	1.13
1977	1	2.60	1.03
1977	2	2.42	1.02
1977	3	2.61	0.93
1977	4	2.09	0.30
1977	5	1.82	0.24
1977	6	2.23	0.32
1977	7	2.28	0.50
1977	8	2.27	0.69
1977	9	2.65	0.95
1977	10	3.51	1.50
1977	11	3.22	1.45
1977	12	3.25	1.44
1978	1	3.27	1.43
1978	2	2.79	1.21
1978	3	2.92	1.21
1978	4	2.68	1.11
1978	5	2.49	0.83
1978	6	2.19	0.32
1978	7	2.59	0.60
1978	8	2.88	1.12
1978	9	3.09	1.42
1978	10	3.48	1.50
1978	11	3.26	1.40
1978	12	3.51	1.52
1979	1	3.29	1.46
1979	2	2.88	1.29
1979	3	2.91	1.29
1979	4	2.51	0.88
1979	5	2.13	0.35
1979	6	2.23	0.59
1979	7	2.22	0.63
1979	8	2.44	0.75
1979	9	2.53	0.87
1979	10	3.52	1.47
1979	11	3.41	1.47
1979	12	3.44	1.50
1980	1	3.28	1.47
1980	2	2.81	1.16
1980	3	2.83	1.04
1980	4	2.54	1.02
1980	5	2.49	0.75

1980	6	2.27	0.62
1980	7	2.49	0.51
1980	8	2.60	0.90
1980	9	3.08	1.20
1980	10	3.31	1.49
1980	11	2.97	1.42
1980	12	3.23	1.46
1981	1	3.17	1.45
1981	2	2.50	1.00
1981	3	2.72	1.18
1981	4	2.41	0.79
1981	5	1.97	0.22
1981	6	1.92	0.26
1981	7	2.02	0.40
1981	8	2.26	0.58
1981	9	3.15	1.35
1981	10	3.48	1.52
1981	11	3.27	1.46
1981	12	3.46	1.52
1982	1	3.18	1.49
1982	2	2.56	1.05
1982	3	2.68	1.01
1982	4	2.41	0.57
1982	5	2.27	0.33
1982	6	2.27	0.23
1982	7	2.66	0.59
1982	8	2.72	1.06
1982	9	2.82	1.24
1982	10	3.59	1.47
1982	11	3.20	1.40
1982	12	3.46	1.51
1983	1	3.13	1.36
1983	2	2.60	0.95
1983	3	2.76	0.91
1983	4	2.54	0.80
1983	5	2.56	0.83
1983	6	2.26	0.30
1983	7	2.42	0.63
1983	8	2.62	0.72
1983	9	2.95	1.14
1983	10	3.50	1.46
1983	11	3.45	1.45
1983	12	3.36	1.47
1984	1	3.16	1.40
1984	2	2.85	1.24
1984	3	2.81	1.14
1984	4	2.53	0.63
1984	5	2.48	0.75
1984	6	2.32	0.24
1984	7	2.49	0.46
1984	8	2.47	0.78
1984	9	2.48	0.86
1984	10	3.29	1.42
1984	11	3.13	1.44
1984	12	3.50	1.52
1985	1	3.39	1.52
1985	2	2.82	1.31
1985	3	2.75	1.13
1985	4	2.38	0.89
1985	5	2.41	0.70
1985	6	2.22	0.60
1985	7	2.25	0.51

1985	8	2.76	0.92
1985	9	2.97	1.19
1985	10	3.53	1.49
1985	11	3.37	1.47
1985	12	3.42	1.51
1986	1	3.11	1.29
1986	2	2.73	1.17
1986	3	2.66	0.88
1986	4	2.57	0.79
1986	5	2.38	0.61
1986	6	2.11	0.39
1986	7	2.56	0.46
1986	8	2.69	1.08
1986	9	2.86	1.21
1986	10	3.14	1.37
1986	11	3.08	1.37
1986	12	3.17	1.46
1987	1	3.14	1.36
1987	2	2.78	1.26
1987	3	2.81	1.06
1987	4	2.69	1.08
1987	5	2.26	0.54
1987	6	2.04	0.45
1987	7	2.12	0.30
1987	8	2.40	0.82
1987	9	2.26	0.70
1987	10	2.69	0.75
1987	11	2.89	1.30
1987	12	3.40	1.52
1988	1	3.23	1.39
1988	2	2.89	1.27
1988	3	2.94	1.24
1988	4	2.72	1.13
1988	5	2.30	0.76
1988	6	2.21	0.33
1988	7	2.55	0.45
1988	8	2.97	1.14
1988	9	3.22	1.42
1988	10	3.39	1.50
1988	11	3.04	1.40
1988	12	3.00	1.36
1989	1	2.81	1.14
1989	2	2.33	0.77
1989	3	2.25	0.50
1989	4	1.90	0.27
1989	5	1.92	0.23
1989	6	1.59	0.22
1989	7	1.67	0.20
1989	8	1.91	0.23
1989	9	2.34	0.44
1989	10	2.71	0.96
1989	11	2.73	1.07
1989	12	2.55	0.80
1990	1	2.32	0.58
1990	2	1.91	0.24
1990	3	1.96	0.20
1990	4	1.60	0.17
1990	5	1.63	0.23
1990	6	1.80	0.21
1990	7	2.20	0.24
1990	8	2.44	0.36
1990	9	2.58	0.93

1990	10	2.92	1.07
1990	11	2.88	1.27
1990	12	2.74	1.08
1991	1	2.34	0.80
1991	2	2.63	1.07
1991	3	2.81	1.11
1991	4	2.51	0.78
1991	5	2.42	0.63
1991	6	2.26	0.26
1991	7	2.54	0.51
1991	8	2.63	1.00
1991	9	2.83	1.11
1991	10	3.28	1.38
1991	11	3.23	1.46
1991	12	3.19	1.50
1992	1	3.23	1.51
1992	2	2.87	1.30
1992	3	2.88	1.22
1992	4	2.53	0.97
1992	5	2.58	0.91
1992	6	2.04	0.27
1992	7	2.54	0.59
1992	8	2.60	1.05
1992	9	3.28	1.41
1992	10	3.55	1.50
1992	11	3.27	1.45
1992	12	3.50	1.52
1993	1	3.10	1.25
1993	2	2.77	1.10
1993	3	2.84	1.07
1993	4	2.56	0.77
1993	5	2.59	0.83
1993	6	2.31	0.64
1993	7	2.33	0.56
1993	8	2.32	0.68
1993	9	2.72	0.91
1993	10	3.22	1.36
1993	11	3.38	1.47
1993	12	3.49	1.52
1994	1	3.23	1.45
1994	2	2.78	1.13
1994	3	2.89	1.11
1994	4	2.55	0.88
1994	5	2.52	0.87
1994	6	2.29	0.54
1994	7	2.36	0.53
1994	8	2.76	0.99
1994	9	3.14	1.40
1994	10	3.54	1.51
1994	11	3.23	1.41
1994	12	3.46	1.43
1995	1	3.29	1.40
1995	2	2.83	1.23
1995	3	2.78	1.13
1995	4	2.67	1.11
1995	5	2.42	0.92
1995	6	2.15	0.38
1995	7	2.42	0.57
1995	8	2.79	0.89
1995	9	3.21	1.36
1995	10	3.42	1.46
1995	11	3.44	1.47

1995	12	3.53	1.52
1996	1	3.31	1.51
1996	2	2.95	1.35
1996	3	2.81	1.15
1996	4	2.64	0.97
1996	5	2.46	0.79
1996	6	2.24	0.27
1996	7	2.57	0.53
1996	8	2.62	1.01
1996	9	2.95	1.15
1996	10	3.32	1.45
1996	11	3.43	1.47
1996	12	3.45	1.52
1997	1	3.05	1.39
1997	2	2.62	1.07
1997	3	2.75	1.01
1997	4	2.54	0.94
1997	5	2.53	0.91
1997	6	2.26	0.29
1997	7	2.44	0.42
1997	8	2.75	1.06
1997	9	3.03	1.32
1997	10	3.38	1.50
1997	11	3.27	1.47
1997	12	3.26	1.48
1998	1	3.14	1.33
1998	2	2.54	1.00
1998	3	2.60	0.85
1998	4	2.60	0.95
1998	5	2.56	0.92
1998	6	2.10	0.47
1998	7	1.94	0.24
1998	8	2.21	0.29
1998	9	2.41	0.62
1998	10	3.36	1.48
1998	11	3.21	1.43
1998	12	3.31	1.49
1999	1	3.14	1.42
1999	2	2.70	1.17
1999	3	2.91	1.27
1999	4	2.53	0.91
1999	5	2.09	0.27
1999	6	1.80	0.18
1999	7	2.38	0.48
1999	8	2.35	0.69
1999	9	2.53	0.85
1999	10	3.07	1.31
1999	11	3.27	1.43
1999	12	3.46	1.52
2000	1	3.29	1.49
2000	2	2.85	1.32
2000	3	2.67	1.10
2000	4	2.41	0.76
2000	5	2.55	0.81
2000	6	2.01	0.26
2000	7	2.00	0.24
2000	8	2.35	0.47
2000	9	2.23	0.49
2000	10	2.93	1.07
2000	11	2.96	1.30
2000	12	2.77	1.15